

# MITSUBISHI

9602R870HD4801

三菱換気空清機 **アネロスナイ**

形名

VL-30SL

VL-30SL-BE

取付説明書

この製品は既築の換気口などを利用して、雨のかからない処置がしてあればお客さま自身で取付けることができます。

新規に壁穴をあける場合や、雨がかかるところへ取付ける場合は、販売店または専門の工事店へ取付工事をご依頼ください。

販売店または専門の工事店で取付工事をされた場合は別冊の「取扱説明書」を必ずお客さまに渡してください。

取付工事を始める前に必ずこの取付説明書をお読みになり、正しく安全に取付けてください。

## 安全のために必ず守ること

●誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を ⚠ 警告・⚠ 注意の表示で区分して説明しています。

●表示と図記号の意味は、次のとおりになっています。

<b>⚠ 警告</b> 誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの	<b>⚠ 注意</b> 誤った取扱いをしたときに傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの
<b>禁止</b>	<b>分解禁止</b>
<b>水場での使用禁止</b>	<b>指示に従い必ず行う</b>
<b>電源プラグを抜く</b>	

### ⚠ 警告

<b>⚠</b> ●交流100V以外では使用しないでください。 (火災や感電の原因になります)
<b>⚠</b> ●どんな場合でも改造はしないでください。分解・修理は修理技術者以外の人は行わないでください。 (火災・感電・けがの原因となります)
<b>⚠</b> ●浴室など湿気の多い所には設置しないでください。 (感電・漏電の原因になることがあります)
<b>⚠</b> ●外気の取り入れは、燃焼ガス等の排気を吸い込んだり、積雪で埋もれたりしない位置を選んでください。 (新鮮な空気が取り入れられず、室内が酸欠状態になる恐れがあります) ●本体の取付工事は十分強度のあるところを選んで確実に行ってください。 (落下によりけがをすることがあります)

### ⚠ 注意



- 壁取付専用です。天井には取付けないでください。  
(落下によりけがをすることがあります)
- 高温や直接炎があたったり、油煙の多い場所には取付けないでください。  
(火災の恐れがあります)

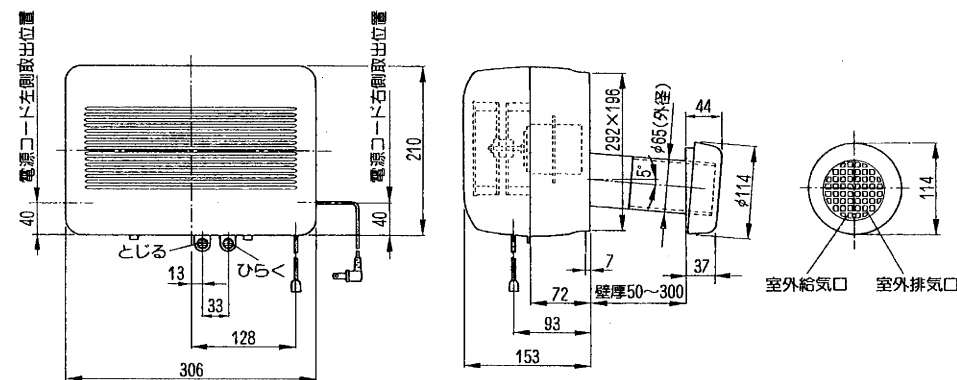


- 雨がかかる所へ取付ける場合は、給排気パイプは室外に向って下りこう配になるように取付けてください。  
(雨水の浸入による感電・火災や家財等を濡らす原因になります)
- 雨がかかる所へ取付ける場合は、システム部材の屋外フードを取付けてください。  
(雨水の浸入による感電・火災や家財等を濡らす原因になります)

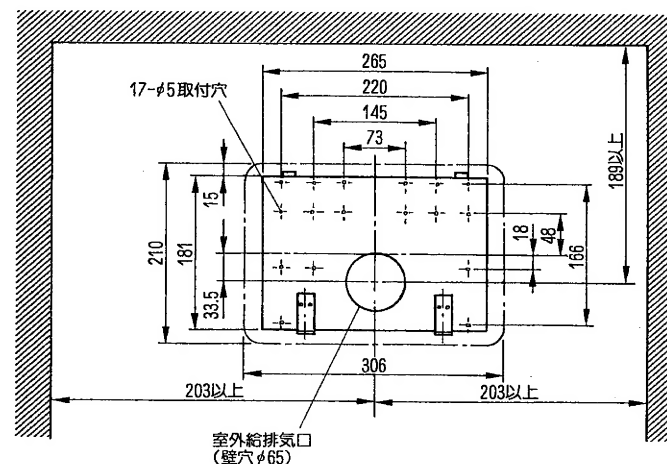


- 取付け後長期間ご使用にならない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。  
(絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります)

## 外形寸法図



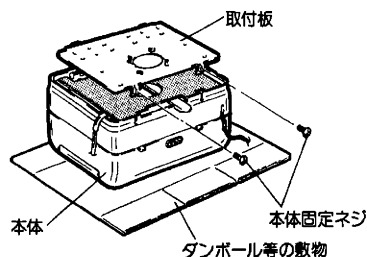
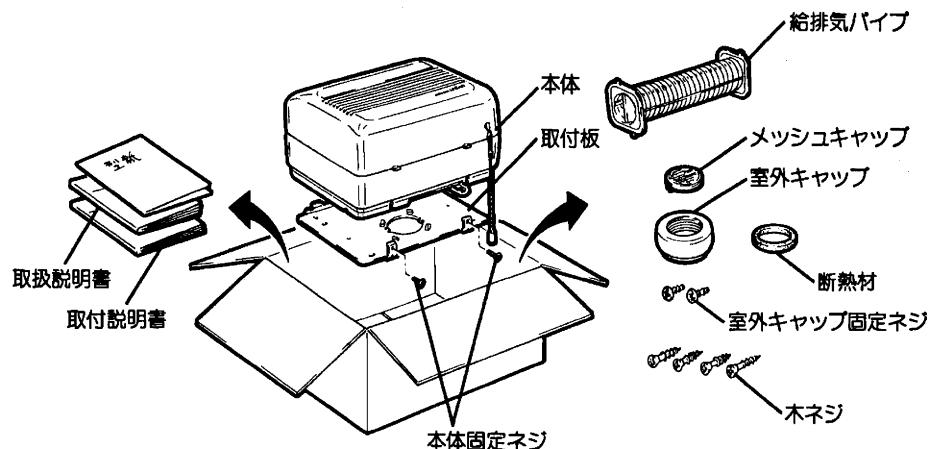
## 取付板寸法



単位(mm)

# 取付方法

## 一 開 梱



### 本体から取付板をはずす。

- 本体固定ネジ2本をはずして取付板を本体から取りはずします。

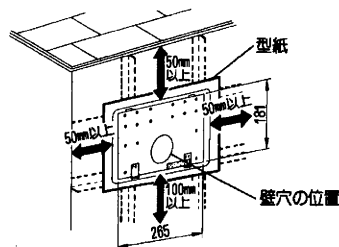
### お願い

- 本体固定ネジは本体の取付け時に必要です。なくさないよう保管してください。
- 本体に傷が付かないようダンボールなどの敷物をして保護してください。

## 一 壁穴工事

この製品はエアコン用の壁穴や換気口(丸穴・角穴)を利用して取付けることもできますが、最初に新規に穴をあける場合を示し、既築の場合は室外側工事でまとめて示します。

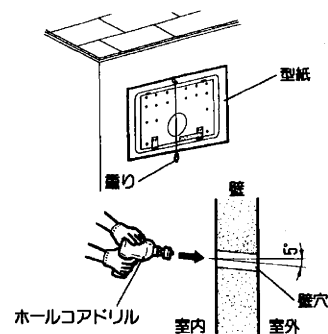
1



### 取付位置を決め壁穴、補強材を確認します。

- 付属の型紙を壁にあてがい、壁穴の位置に柱など障害物がないか、壁の中の補強材が取付板を固定する位置に入っているか確認してください。(外形寸法図参照)

2

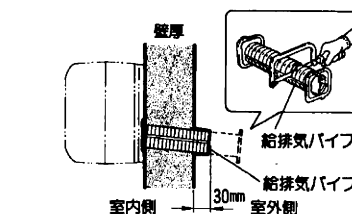


型紙を固定し、φ65～φ75のホールコアドリルなどで給排気パイプを通す壁穴をあけます。

- 左図のように重りを吊下げて型紙の中心線に合わせますと水平が求められます。

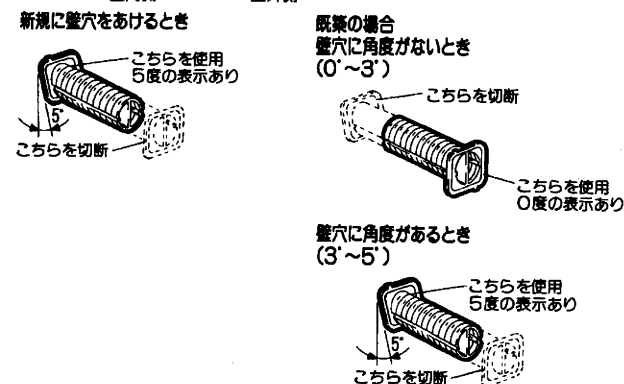
- 雨水の浸入防止のために必ず室外側に約5°の下りこう配となるようあけてください。

## 取付け前の準備

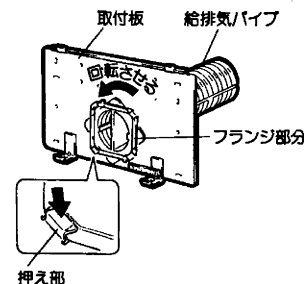


給排気パイプの切断  
壁厚を測り壁から30mm室外側へ出るように給排気パイプを切断します。  
切断の際は左図を確認し、間違えないようにしてください。

1



2

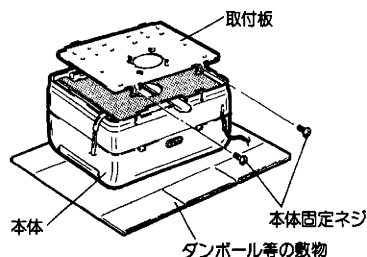
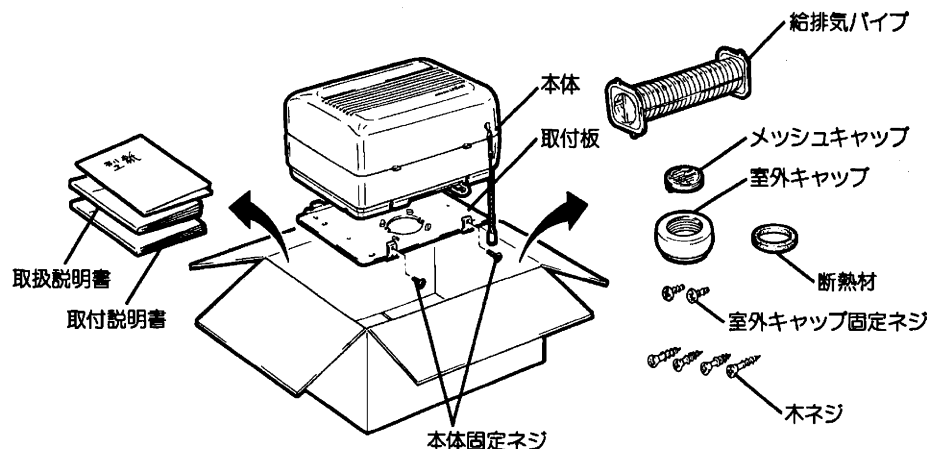


### 給排気パイプを取付板に固定

- (1) 給排気パイプを取付板に「シタ」印を下にして差し込み、フランジ部分が取付板の押え部に当たるまで給排気パイプを左に回転させます。
- (2) 取付板の押え部をフランジ部に押えつけて固定します。

# 取付方法

## 一 開 梱



### 本体から取付板をはずす。

- 本体固定ネジ2本をはずして取付板を本体から取りはずします。

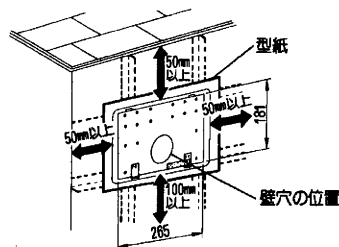
### お願い

- 本体固定ネジは本体の取付け時に必要です。なくさないよう保管してください。
- 本体に傷が付かないようダンボールなどの敷物をして保護してください。

## 一 壁穴工事

この製品はエアコン用の壁穴や換気口(丸穴・角穴)を利用して取付けることもできますが、最初に新規に穴をあける場合を示し、既築の場合は室外側工事でまとめて示します。

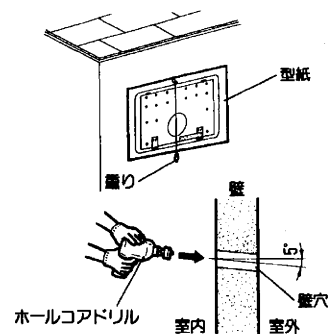
1



### 取付位置を決め壁穴、補強材を確認します。

- 付属の型紙を壁にあてがい、壁穴の位置に柱など障害物がないか、壁の中の補強材が取付板を固定する位置に入っているか確認してください。(外形寸法図参照)

2

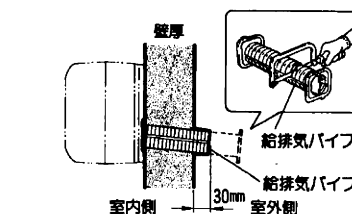


型紙を固定し、 $\phi 65 \sim \phi 75$ のホールコアドリルなどで給排気パイプを通す壁穴をあけます。

- 左図のように重りを吊下げて型紙の中心線に合わせますと水平が求められます。

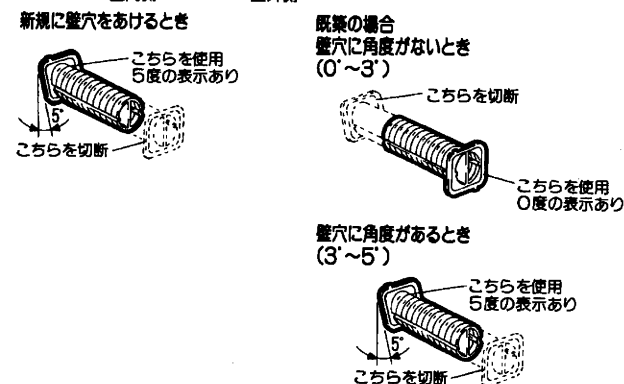
- 雨水の浸入防止のために必ず室外側に約5'の下りこう配となるようあけてください。

## 取付け前の準備



給排気パイプの切断  
壁厚を測り壁から30mm室外側へ出るように給排気パイプを切断します。  
切断の際は左図を確認し、間違えないようにしてください。

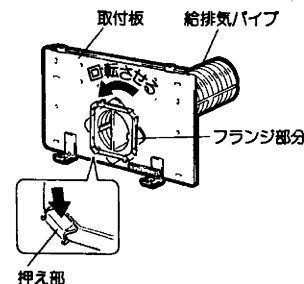
1



### 給排気パイプを取付板に固定

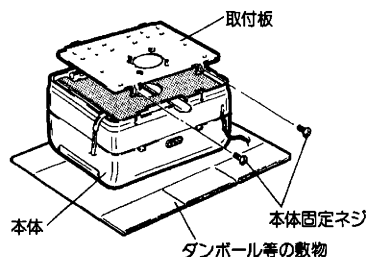
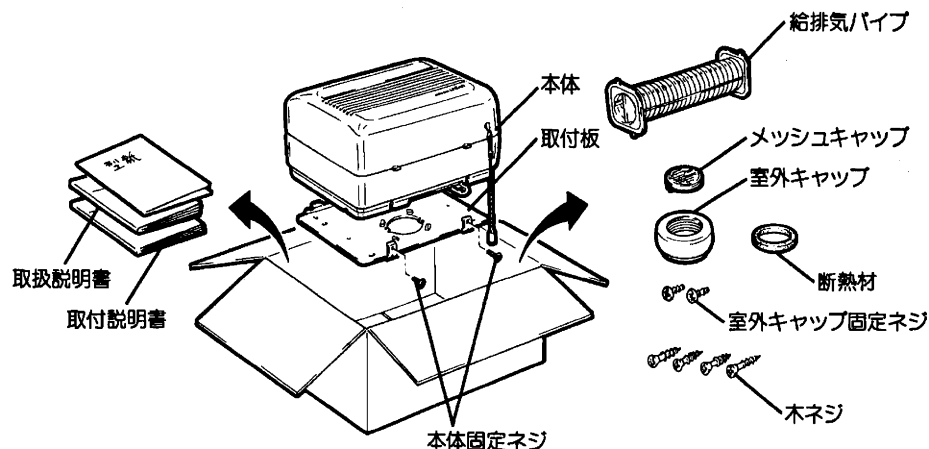
- (1) 給排気パイプを取付板に「シタ」印を下にして差し込み、フランジ部分が取付板の押え部に当たるまで給排気パイプを左に回転させます。
- (2) 取付板の押え部をフランジ部に押えつけて固定します。

2



# 取付方法

## 一 開 梱



### 本体から取付板をはずす。

- 本体固定ネジ2本をはずして取付板を本体から取りはずします。

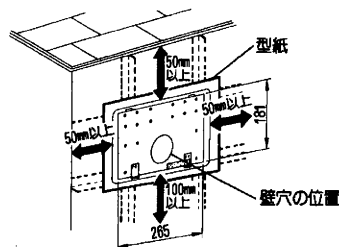
### お願い

- 本体固定ネジは本体の取付け時に必要です。なくさないよう保管してください。
- 本体に傷が付かないようダンボールなどの敷物をして保護してください。

## 一 壁穴工事

この製品はエアコン用の壁穴や換気口(丸穴・角穴)を利用して取付けることもできますが、最初に新規に穴をあける場合を示し、既築の場合は室外側工事でまとめて示します。

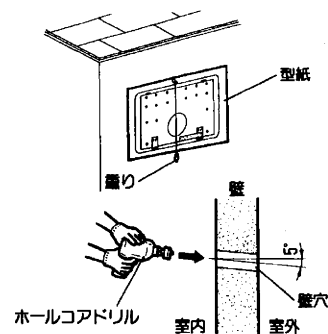
1



### 取付位置を決め壁穴、補強材を確認します。

- 付属の型紙を壁にあてがい、壁穴の位置に柱など障害物がないか、壁の中の補強材が取付板を固定する位置に入っているか確認してください。(外形寸法図参照)

2

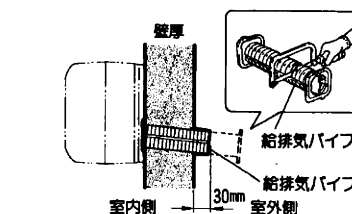


型紙を固定し、φ65～φ75のホールコアドリルなどで給排気パイプを通す壁穴をあけます。

- 左図のように重りを吊下げて型紙の中心線に合わせますと水平が求められます。

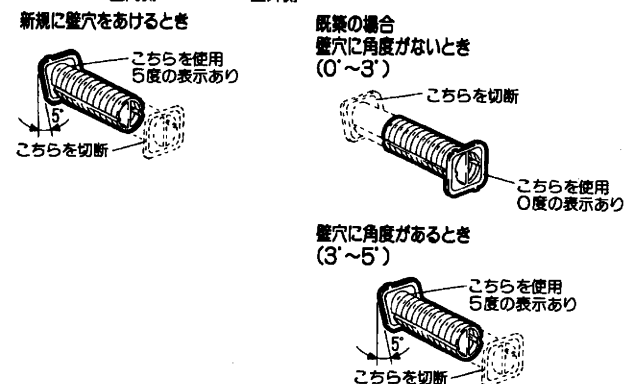
- 雨水の浸入防止のために必ず室外側に約5°の下りこう配となるようあけてください。

## 取付け前の準備



給排気パイプの切断  
壁厚を測り壁から30mm室外側へ出るように給排気パイプを切断します。  
切断の際は左図を確認し、間違えないようにしてください。

1



### 給排気パイプを取付板に固定

- (1) 給排気パイプを取付板に「シタ」印を下にして差し込み、フランジ部分が取付板の押え部に当たるまで給排気パイプを左に回転させます。
- (2) 取付板の押え部をフランジ部に押えつけて固定します。

2

